

Name .....

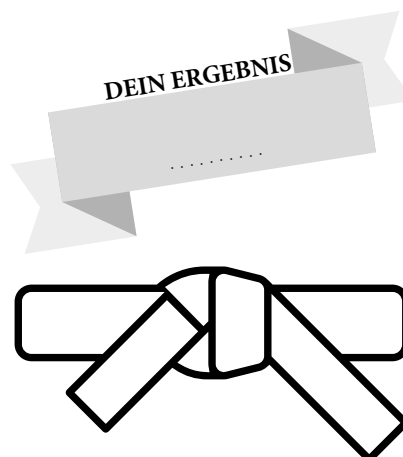
Vorname ..... Datum .....

**Das kleine Einmaleins**

Effectue le plus grand nombre possible de calculs en trois minutes.

$8 \times 2 =$ .....	$7 \times 7 =$ .....	$4 \times$ ..... = 36	$8 \times 8 =$ .....	In 54, passt 6 mal .....
$9 \times 6 =$ .....	$7 \times 8 =$ .....	$9 \times 8 =$ .....	$2 \times$ ..... = 18	$3 \times 8 =$ .....
$7 \times 9 =$ .....	$3 \times 8 =$ .....	$7 \times 4 =$ .....	In 32, passt 8 mal .....	$7 \times 4 =$ .....
$5 \times 9 =$ .....	$7 \times 7 =$ .....	$8 \times 4 =$ .....	$4 \times 9 =$ .....	$9 \times$ ..... = 54
$3 \times 7 =$ .....	In 64, passt 8 mal .....	$9 \times 5 =$ .....	$5 \times 7 =$ .....	$4 \times 9 =$ .....
$6 \times$ ..... = 42	$5 \times 8 =$ .....	$56$ ist 7 mal .....	$6 \times 8 =$ .....	$8 \times 6 =$ .....
$5 \times 8 =$ .....	$6 \times 7 =$ .....	$3 \times$ ..... = 21	$4 \times 8 =$ .....	$9 \times 7 =$ .....
$27$ ist 3 mal .....	$2 \times 8 =$ .....	$9 \times 2 =$ .....	$6 \times 8 =$ .....	$7 \times$ ..... = 28

Nombre de bonnes réponses	Couleur de ceinture
Bis 5	weiß
Von 6 bis 10	weiß und gelb
Von 11 bis 15	gelb
Von 16 bis 20	orange
Von 21 bis 25	grün
Von 26 bis 30	blau
Von 31 bis 35	rot
Von 36 bis 40	schwarz



Nom .....

Prénom ..... Date .....

**Connaitre les tables de multiplication**

Effectue le plus grand nombre possible de calculs en trois minutes.

$8 \times 2 = 16$	$7 \times 7 = 49$	$4 \times 9 = 36$	$8 \times 8 = 64$	Dans 54, il y a 6 fois 9
$9 \times 6 = 54$	$7 \times 8 = 56$	$9 \times 8 = 72$	$2 \times 9 = 18$	$3 \times 8 = 24$
$7 \times 9 = 63$	$3 \times 8 = 24$	$7 \times 4 = 28$	Dans 32, il y a 8 fois 4	$7 \times 4 = 28$
$5 \times 9 = 45$	$7 \times 7 = 49$	$8 \times 4 = 32$	$4 \times 9 = 36$	$9 \times 6 = 54$
$3 \times 7 = 21$	Dans 64, il y a 8 fois 8	$9 \times 5 = 45$	$5 \times 7 = 35$	$4 \times 9 = 36$
$6 \times 7 = 42$	$5 \times 8 = 40$	$56$ c'est 7 fois 8	$6 \times 8 = 48$	$8 \times 6 = 48$
$5 \times 8 = 40$	$6 \times 7 = 42$	$3 \times 7 = 21$	$4 \times 8 = 32$	$9 \times 7 = 63$
$27$ c'est 3 fois 9	$2 \times 8 = 16$	$9 \times 2 = 18$	$6 \times 8 = 48$	$7 \times 4 = 28$

Nombre de bonnes réponses	Couleur de ceinture
Jusqu'à 5	Blanche
De 6 à 10	Blanche et jaune
De 11 à 15	Jaune
De 16 à 20	Orange
De 21 à 25	Verte
De 26 à 30	Bleue
De 31 à 35	Rouge
De 36 à 40	Noire

